



ՀՀ ՔՈՒԼՏՈՒՐ ԵՎ ԱՆՈՒՄԱՆ  
ԿՈՄԻՏԵ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ԱՆՈՒՄԱՆ ԵՎ ԱՆՈՒՄԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

# قوانين حول المادة البيئية

الطاقات المتجددة

الميثاق الوطني للبيئة والتنمية المستدامة

ՀՀ ԿՈՒԼՏՈՒՐ ԵՎ ԱՆՈՒՄԱՆ

ترجمة سليمة الكولالي



ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΕΙΑΣ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

## قوانين حول المادة البيئية:

الطاقات المتجددة

الميثاق الوطني للبيئة والتنمية المستدامة

© 2011 : © 2011. 11781111

ترجمة: سليمة الكولالي





الهيئة الوطنية للمحافظة والتنمية المستدامة  
الجمهورية التونسية  
الميثاق الوطني للبيئة والتنمية المستدامة

## قوانين حول المادة البيئية: الطاقات المتجددة الميثاق الوطني للبيئة والتنمية المستدامة

الهيئة الوطنية للمحافظة والتنمية المستدامة

ترجمة: سليمة الكولالي



**Publications de l'Institut Royal de la Culture Amazighe**  
Centre de la traduction, de la documentation et de l'Édition  
*Série* : Traductions n°51

***Titre***

ⵍⵎⵉⵎⵓⵔ ⵉⵎⵓⵔ ⵉⵎⵓⵔ ⵉⵎⵓⵔ  
ⵉⵎⵓⵔ ⵉⵎⵓⵔ ⵉⵎⵓⵔ ⵉⵎⵓⵔ  
ⵉⵎⵓⵔ ⵉⵎⵓⵔ ⵉⵎⵓⵔ ⵉⵎⵓⵔ  
قوانين حول المائدة البيئية:  
الطاقات المتجددة  
الميثاق الوطني للبيئة والتنمية المستدامة

***Auteur***

Ministère de la Justice  
Direction de la législation

***Traductrice***

Salima EL KOULALI

***Conception et Couverture***

Said Lbaaqili-Unité de l'Édition

***Editeur***

Institut Royal de la Culture Amazighe

***Impression***

Édition Bouregreg- Rabat

Dépôt Légal: 2022MO0105

ISBN: 978-9920-739-51-1

***Copyright***

©IRCAM

○●ΛΥΞ Ι †ΞΟΟ。 ΛΞ 25 Ξ||。ϣΟ 2016

ጠቅላይ ልማት 13.09 የሚገኝ የ ተጽዕኖታዊ የፍትሕ ፍጻሜ

የ ፍትሕ ፍጻሜ ፍጻሜ :

ጠቅላይ ልማት 58.15 የሚገኝ ለ ፍጻሜ ፍጻሜ ፍጻሜ ፍጻሜ ፍጻሜ  
1.16.3 ለፍጻሜ ፍጻሜ ፍጻሜ ፍጻሜ ፍጻሜ ፍጻሜ ፍጻሜ ፍጻሜ  
ፍጻሜ 421.



†.✱L:O†

○●△◎ | †‡§± | %&∏∏ | †‡E.Q † ◎ %∏∏∏ | ∑∑×∏ ∏ %∏∏∏ ∏  
 ∑∏∏∏∏ ∏∏∏. | †∑.∏± †.‡E.Q∏ † ∏∏∏∏. ∏× ∏∏∏.◎ | †∏∏.○;

[illegible][illegible][illegible]

†Σ†Σ† †0 †□◊◊K. | †ЖOH †Σ †◊Σ.H◊† | †Ж.Q◊Q ЖX Σ◊X.□



[illegible][illegible][illegible][illegible]

6.  $\Sigma + \Pi \cdot \Theta - \cdot \Pi \Sigma \Xi \Gamma \mid \mid \Xi \Gamma \Xi \mid \mid \Xi \circ \mathbb{Q} \mathbb{Q} \colon \mathbb{R} \mid \mid \wedge \mathbb{C} \mid \mid \wedge \mathbb{C} \cdot \Pi \mid \mid \Sigma \mathbb{O} \mathbb{O} \mathbb{R} \mid \mid \mathbb{O} \mathbb{H}$   
 $\mathbb{C} \cdot \circ \cdot \circ \mid \mid \mathbb{Y} \mid \mid \mathbb{O} \mathbb{H} \Sigma \mathbb{X}, \Sigma + + \mathbb{X}, \mathbb{X} \mathbb{X} \circ \mathbb{O} \mid \mid \Sigma + \circ \mathbb{C} \Sigma \mathbb{X} \cdot \mathbb{H} \mid \mid \Sigma \mathbb{E} \mathbb{I} \mid \mid \mathbb{O}, \mathbb{O} \mid \mid \mathbb{O} \mathbb{I} \mathbb{O} \Sigma \mid \mid \Sigma \mathbb{O} \mathbb{H} \mathbb{O} \mid$   
 $\Sigma \mathbb{K} \Sigma \mathbb{X} \wedge \wedge \mathbb{C} \mathbb{I}, \cdot \mathbb{O} \mathbb{H} \mathbb{H} \mathbb{O} \mid \mid \Pi \mathbb{O} \Sigma \mid \mid \circ \mathbb{X} \wedge \mathbb{A} \mathbb{O} \mid \mid \Sigma \mid \mid \mathbb{O} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{O} \mid \mid + \mathbb{K} \mathbb{E} \cdot \mathbb{O} \mathbb{I} \mid \mid \Xi \circ \mathbb{Q} \mathbb{Q} \wedge \mathbb{X}$   
 $\mathbb{X} \mathbb{I} \mathbb{O} \mathbb{O} \mid \mid \mathbb{Y} \Sigma \mathbb{X} \mathbb{O} \mid \mid \mathbb{O} \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{O} \mid \mid \Sigma \mathbb{K} \mathbb{I} \Sigma \mathbb{I} \mathbb{O} \mid \mid \mathbb{O} \mid \mid \mathbb{K} \mathbb{K} \cdot \mathbb{X} \mathbb{O} \mid \mid ;$

7. ΣΗΞΗΣ %ΘΣΛ Ξ %ΘΣΠΕ : ΣΗΞΗΣ | %✱Q%Q ΣΘΘ\_Π\_ΕΙ Ι\_Ο %ΓΘΘΚΗ.  
Λ %ΓΘ\_ΧΧ\_Ο ΘΠ\_ Γ\_ ΣΚΚ. ✱Χ %✱ΕΕ\_ | %✱Q%Q \_Π\_Γ\_Ο.

8.  $+ \xi \square_{\square} E \xi \mid + \chi \square \xi \mid \xi \square \mid + \circ \gamma \mid + \odot \gamma \circ \mathbb{H} \circ + \mid + \# E \circ Q + \mid \% \# \circ Q \% Q \ \# \chi \ \xi \odot \% \chi \circ \square$   
 $\mid \sqcup \circ E \circ \wedge + \mathbb{H} \circ \mathbb{K} + : + \xi \square_{\square} E \xi \mid \mid \% \odot \mid \Theta \chi \mid \xi \wedge \gamma \circ \odot \mid \xi + \odot \sqcup \circ + + \circ + \square \odot \odot \% \chi \circ \odot + .$

ተጽዕኖታቸውን ለማረጋገጥ ለሚገባው ምርመራ ማድረግ ይገባል።

• **ብድር 2**

[illegible]





◻ 6

$\xi + \Pi_0 \odot \odot \odot$ ,  $\xi + \Pi_0 \odot \odot \mathbb{K} \mathbb{H}_0$ ,  $\xi + \Pi_0 \odot \mathbb{I} \mathbb{H} \mathbb{I}$ ,  $\Theta \mathbb{H}_0 \odot \Pi_0^* + \mathbb{H}_0$ ,  $\odot \odot \mathbb{H}_0 \odot$  |  
 $\vdash \odot \mathbb{H}_0 \mathbb{H}_0^* \vdash \vdash \mathbb{H}_0 \mathbb{E}_0 \mathbb{Q} \vdash$  :

[illegible]

I +OY\$ JX \$O%XC \$++%CO.%I% CO.O. +.JCOT IIO \$C%II ZZO.H AX \$SII  
I %AH.YO I\$Y .EE.O | \$AH.YOI HH.I YO %COO.KH. O\$CO.I IIO, ,ZZ. ++ .A% 8  
C\$X.O.E I +OY\$.

• 7

[illegible][illegible]

†‡†† †‡‡ ‡‡‡‡ : ‡‡‡‡ ‡ ‡‡‡‡†

◻ 8

+⊙ⅡΘ.+ +ⅈ⊗Ⅴ. | %⊙⊙%⊙ | +⊙∫.Ⅱ%+ | +ⅤE.⊙+ | %Ⅴ.⊙%⊙ ⅤⅤ ∑⊙%Ⅴ.⊥  
 ∑+ +ⅈ⊙⊥.∫ⅡⅡ ∑⊥ⅡⅡ ∧Ⅴ %⊥Ⅱ∑ 3 ⊙ⅡⅡ, ∑+ⅈ⊙.Ⅴ+ +ⅈ.Ⅴ⊥ⅤⅡ+ ∑+ⅈ++∑⊥ +⊥⊙⊙%Ⅴ⊙+  
 ∧ⅡⅡ∑⊙ ≤ %⊙ⅡⅤ+. .+∑ⅤⅡ∑ ≤ %⊥Ⅱ∑ⅤE | %ⅤⅤⅤ. | %Ⅴ.⊙%⊙ Ⅱ.⊥⊙⊙ | %⊙∑ⅡE.

[illegible]



$$-\leq \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{j=1}^n \left( \frac{\partial}{\partial \theta_j} \log f(\theta) \right) = 0$$

- [illegible]

$$-\leq \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial}{\partial t} \leq \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial}{\partial t} :$$

- [illegible]

• 10

$\begin{aligned} & +\%++\sqcup.\odot\mathbb{Z}.\wedge \ +\%0.\times+ \ +\% \mathbb{M}\mathbb{C}\mathbb{M}.\dagger \ \leq \ \%.\dagger+0.\sqcup \mid \ +\%0.\times+ \ \wedge \times \ \% \mathbb{M}\mathbb{C}\mathbb{M} \ \%0 \\ & \leq \mathbb{H}\wedge\wedge\% \ 3 \mid \ \leq \%\mathbb{O} \mid \leq \mathbb{H}\wedge\wedge. \ \mathbb{M}\times \ \%0.\mathbb{M}\%.\wedge \mid \ \leq \mathbb{C}\leq \mathbb{M} \mid \ +.\mathbb{H}.\mathbb{J}+\ +.\dagger\leq \mathbb{Z}\leq \dagger \mid \ \% \mathbb{C}\parallel \leq \mathbb{M}\mathbb{E} \mid \\ & \ \% \mathbb{M}\mathbb{E}\mathbb{E}.\mid \ \% \mathbb{M}.\mathbb{Q}\% \mathbb{Q} \ \mathbb{J}.\mathbb{C}\%0 \mid \ \% \odot \leq \mathbb{U}\mathbb{E} . \end{aligned}$

[illegible]

① 3月15日，王明、李德、博古等人在上海法租界四马路五洲大饭店，召集中央政治局扩大会议，讨论第五次反“围剿”的军事问题。会上，王明、李德、博古等人，在军事上实行“左”倾冒险主义，排斥毛泽东的正确主张。

[illegible]

◻ 11

[illegible][illegible]

◻ 12

Σ++ΘΓ.ΧΗ Θ.Θ | +%Ο.Χ+ +%ΚΓΚ.ι+ ο.Λ ΣΘΘΘ +%+Ο. ΛΓ. ο.Λ ς.ΓΚ  
+%Ο.Χ+ +.ΓΧΧ.Ο%+ | %ΘΧΛΓ | %ΘΟ%Θ .Γι+.ς ΛΧ %ΚΓΚ %Ο ςΗΛΛ% ΘΞ |  
ςς%Οι ΛΗΗΞΟ Σ %ΗΚΚ% | +Π%Ος | +%ΘΚ.

$\leq \|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|$  ,  $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\| \leq \|\mathbf{u}\| + \|\mathbf{v}\|$  ,  $\|\mathbf{u}\| \geq 0$  ,  $\|\mathbf{u}\| = 0$  当且仅当  $\mathbf{u} = \mathbf{0}$  ,  $\|\mathbf{u}\| \geq 0$  ,  $\|\mathbf{u}\| = 0$  当且仅当  $\mathbf{u} = \mathbf{0}$  ,  $\|\mathbf{u}\| \geq 0$  ,  $\|\mathbf{u}\| = 0$  当且仅当  $\mathbf{u} = \mathbf{0}$  .

†‡††§& †⊠⊙⊙%×%⊕† †%⊙.×† †.⊠××.⊙%† | %⊙⊙ℳℳ. | %⊙⊙% ⊙ %⊙∧∧§  
 ×ℳ ⊠% ⊙ :

- [illegible]

1.  $\vdash \Box \Box R \vdash \Box \Box Z \vdash \Box \wedge \vdash \Box \Box R \vdash \Box \wedge \vdash \Box \Box \vdash \Box \vdash \Box \Box \Box \vdash \Box \Box \Box \Box$

$$\wedge \circ \oplus \Pi \Pi \circ \wedge \circ \times \odot ;$$

2. 0ЖСЖ | 00ИИИ | +00.Х+ ;

3.  $\vdash \exists x \wedge y \sqsubset x \mid \odot \ominus \circ \sqsubset + \wedge + \text{H}\text{H}\odot + \mid \exists \text{H}\text{E}\sqcup \mid \exists + \exists \text{Z}\mid \exists \text{J} \wedge \exists \sqsubset \exists \sqcup. \exists$   
 $\text{Y} \circ \odot \exists \text{Z}\sqcup \mid ;$

4.  $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq 1$   $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq 1$   $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq 1$  ;

5. 00H10 ≤ XH ≤ X000. 00XCE | %000KH. ΛC. 0Λ ≤ YCO + 0C0+XX.0+  
 110 XH ≤ CYЖ.ΛI ≤ ++X ≤ ≤IIEI ;

[illegible]

7.  $+ \Sigma \odot \% \times \circ + \Sigma \mathbb{K} \mathbb{M} \% \circ \exists \wedge + \mathbb{K} \sqsubset \sqsubset \circ + \exists + \exists \sqcup \exists + \exists \wedge + \mathbb{K} \mathbb{Q} \mathbb{H} \circ \exists \Sigma \chi \oslash \oslash \circ \circ \wedge$   
 $\Sigma \exists \exists + \wedge \Sigma \ominus \ominus \mid + \oslash + + \circ \circ .$

◻ 13

$\begin{aligned} & +\%++\% \leq +\% \circ \circ \times + + \circ \square \times \times \circ \circ \% + + \circ \Pi \Pi \Pi \leq \% \mathbb{J} \mathbb{K} \mathbb{J} \mid 25 \mid \leq \circ \times \times^{\circ} \circ \circ \mid, + \ominus \wedge \wedge \circ \\ & \mathbb{K} \times \% \circ \circ \mathbb{K} \% \wedge \mid + \square \sqcup \mathbb{C} \circ \parallel \ominus, \mathbb{K} \square \circ \mid \circ \wedge \circ \circ \mid \leq \mid \wedge \times \% \mathbb{J} \mathbb{K} \mathbb{J} \parallel \leq \ominus \leq \circ \mid + \parallel \ominus \leq \mathbb{C} + \mid + \sqcup \circ \Pi \circ \\ & \ominus + \mathbb{H} \circ \wedge \leq \sqcup \leq \leq \times \mathbb{H} + \ominus \mathbb{E} \mathbb{Q} \mathbb{Q} + \% \mathbb{F} \mathbb{F} \% + \circ . \end{aligned}$

• 14

[illegible]

ር.ፎ.ር.ዐ. ሂሳብ ርግጥዚ. ተርግጦጽዐተ ለተ ጸዘ ፀፀለለኝ፤ ረገግግ፤  
 ፤ ተፅዕዝተ ፀ ተርተዝኝ፤ ረተሰፈፀዝ ሃ.ዐፀተ ሳጼ, ተጽር ተርግጦጽዐተ ሳ  
 ተዐ፤ ለጸ ጾጽጽ ፤ ፀዘዘ ፤ ተዐጽተ ፀ ፀግግዚ. ፤ ጾጽጽ ዘኖረ ሳፎተ ፤ ጾጽጽ ፤  
 ፀፀለለኝ.

• 15

[illegible]

• 16

$\Sigma \Theta \Pi \Theta_0 + \mathbb{R}^8 \circ \Theta_1 + \Sigma \leq \Theta \Sigma \Theta \Sigma \Pi \mid + \mathbb{J} \mathbb{C} \mathbb{O} + \mid \Theta \Theta \Theta \Theta, \Sigma + \Theta \cdot \Pi \leq \wedge \circ \Theta \Pi \mathbb{H} \wedge \Sigma$   
 $+ \mathbb{J} \mathbb{C} \mathbb{O} + \mid \Theta + \Theta \cdot \Theta \Theta \Theta \Theta_0 + \Theta \cdot \mathbb{C} \mathbb{J} \Pi \cdot \mathbb{O} \Theta +, \Sigma + \Theta \cdot \mathbb{O} \cdot \mathbb{X} + \Sigma + \Pi \cdot \Pi \mathbb{C} \mid \Theta \mathbb{C} \cdot \mathbb{C} \mathbb{C} \leq \wedge \mathcal{F} \Theta \cdot$   
 $\wedge \Sigma + \mathbb{H} \cdot \wedge \Sigma \Pi \leq \leq \mathbb{X} \mathbb{H} \Theta \mathbb{E} \mathbb{Q} \mathbb{O} \mid \Sigma \mathbb{C} \Pi \Sigma + \mathbb{J} \leq \mathbb{O} \cdot \mathbb{O} \mid \mathbb{J} \mathbb{X} \Theta \mathbb{J} \mathbb{O} \mathbb{H} \cdot$

◻ 17

ΣΘΙΘ+ Ὶ% ΘΙ+Ξ | %ΘΙΗ Ξ++ΠΞ Λ ΘΙΖΙΘ | %Ο%Θ ΙΞΥ ΘΙΗ | +ΞΙΞ+  
 +ΘΙ%+ Ξ+Π.ΘΘΘΘΘΙ ΛΞ +Θϕ.Η%+ ΙΞΥ ΘΩ%Γ | %Ο%Θ ΑΓ. ΘΛ ϕ.Γ%  
 +%Ο.Χ+ Ξ Λ.Θ +%++ΞΓ +ΓΘ%Ω%Θ+ ΑΥ %ΚΚ %Ο ΞΑΛΛ% 3 | Ξ%ΟΙ.

十%十十十。E.H.Q 十%十十O。I 十C十十十 I 十%O十十十 十 十%O十十十 十 十%O十十十 十十十。O十十十十%  
 十H十O十。O 十O 十 十E.Q十十十 十。C十十十。O 十O十十十十%I 十%C十十十 C十。O 十 十 :

- $\alpha \cdot \beta \in \mathcal{O} \wedge \beta \neq 0 \implies \alpha \in \mathcal{O}$  ;
- $\alpha \cdot \beta \in \mathcal{O} \implies \alpha \in \mathcal{O} \vee \beta \in \mathcal{O}$  ;
- $\alpha \in \mathcal{O} \wedge \beta \in \mathcal{O} \implies \alpha + \beta \in \mathcal{O}$  ;

◻ 18

[illegible]

• 19

XCCII $\leq$   $\Sigma$ + $\odot$ % $\circ$  % $\mathbb{C}$  $\mathbb{C}$  | % $\mathcal{O}$ III | + $\odot$ 0 $\times$ + + $\odot$  $\times$  $\times$ 0%+,  $\Sigma$  $\wedge$ IIII % $\odot$ 0% $\odot$  |  
 + $\odot$  $\mathcal{J}$ 0 $\mathbb{H}$ %+ | % $\mathbb{C}$ 0 $\mathbb{Q}$ 0 $\mathbb{C}$   $\mathbb{C}$  $\times$   $\leq$ 0% $\times$ 0 $\odot$  | + $\mathbb{C}$ E0 $\mathbb{Q}$  $\Sigma$   $\Sigma$ + $\odot$ 0 $\odot$ 0 $\mathcal{J}$ I%  $\wedge$  % $\wedge$  $\mathcal{Y}$ 0 | + $\odot$  $\mathcal{J}$ 0 $\mathbb{H}$ %+  
 $\wedge$  $\Sigma$  + $\Sigma$  $\mathbb{H}$  $\Sigma$ + | % $\mathbb{L}$ 0I $\mathbb{R}$ ,  $\wedge$   $\Sigma$ I%III $\leq$  % $\odot$   $\times$ 0 $\mathbb{H}$ 0 + $\times$  $\times$  $\mathcal{U}$ 0+.



የአገሪቱ ጥቅም ሲሆን፣ አርባ ወር ያህል የሚቆይ የጥቅም ሰነድ ለሚሰጠው ሰነድ ማረጋገጫ ሲሆን፣ ለሌሎች ማረጋገጫ ሰነድ ሊሰጠው ይችላል።

የተሰጠው ጥቅም ሰነድ ለሚሰጠው ሰነድ ማረጋገጫ ሲሆን፣ ለሌሎች ማረጋገጫ ሰነድ ሊሰጠው ይችላል።

## ጥቅም ሰነድ 20

የሚሰጠው ጥቅም ሰነድ ለሚሰጠው ሰነድ ማረጋገጫ ሲሆን፣ ለሌሎች ማረጋገጫ ሰነድ ሊሰጠው ይችላል።

## የተሰጠው ጥቅም ሰነድ ለሚሰጠው ሰነድ ማረጋገጫ

## ጥቅም ሰነድ 21

የተሰጠው ጥቅም ሰነድ ለሚሰጠው ሰነድ ማረጋገጫ ሲሆን፣ ለሌሎች ማረጋገጫ ሰነድ ሊሰጠው ይችላል።

የተሰጠው ጥቅም ሰነድ ለሚሰጠው ሰነድ ማረጋገጫ ሲሆን፣ ለሌሎች ማረጋገጫ ሰነድ ሊሰጠው ይችላል።

የተሰጠው ጥቅም ሰነድ ለሚሰጠው ሰነድ ማረጋገጫ ሲሆን፣ ለሌሎች ማረጋገጫ ሰነድ ሊሰጠው ይችላል።

የተሰጠው ጥቅም ሰነድ ለሚሰጠው ሰነድ ማረጋገጫ ሲሆን፣ ለሌሎች ማረጋገጫ ሰነድ ሊሰጠው ይችላል።

◻ 22

[illegible]

• 23

ΣΧΘΘ. οΛ ΗΗΠΙ το.ΠΘΘΧ%Ο+ Λο+ Θ Ρ% ο.ΘΙΗΗ Σ+το.ΥΙ Γο. Ι +ΓΜΗο/ +ΣΛΘΗοΙΞΙ ΣΓΗοΙ ΛΥ %ΠΙΣ 21 Ι %ΘΟ%Θ Ι +Θ/ο.Η%+ Ι +ΜΕ.ΟQ+ ΜΥ ΣΘ%Υ.Γ Ι +ΜΕ.ΟQΞΙ Σ+το.ΘΓο.ΥΙ| ΣΥοΙ ο.ΘΥ%Γ Ι +ΘΥ%ΟΣ.

+8EE%+ +X0 0C%0+ : +.0YI%Z+ | +E.E.Q+ | %E.Q%E  
Z++U.0%.H% KX Z0%X.C | +E.E.QZ| Z++0.C.%I

• 24

[illegible][illegible][illegible]

| +CƆ.ᄃᄃ. + H.ΛΞΠΞ | +Ξ+ΞΠ|Ξ+Ξ | %Λ. Ɔ ⊙ %ᄃᄃ. ΞCᄃ. Λ + H.ΛΞΠΞ  
 +Ξ|⊙Θ.ΘΞ | %⊙ΞΠΞ | +ᄃᄃ.Q+ | %ᄃ.Qᄃ Q Ξ++X ᄃCᄃᄃᄃ | %ᄃᄃ. ᄃC+. ᄃX  
 ΞΛY.ᄃ | +⊙.ᄃᄃ Yᄃ ΞΛY.ᄃ | +⊙Cᄃ+, %X XᄃX | %ᄃᄃ : ΞCᄃ.

བཅུ་ལྔ་ རྒྱུ་ལྔ་པ་ : འཇུག་ལྔ་པ་ མཆོག་གི་ རྒྱུ་ལྔ་པ་ རྒྱུ་ལྔ་པ་  
 རྒྱུ་ལྔ་པ་ 25

[illegible]

• 26

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]



[illegible]

◻ 29

ӨН. +.НХ%О+ | +МЛ.Х+ < ХХХХ .А +СЦЦ < ИИР.С | +ИХ+ <СН.А |Х  
 СЦИ < 28 ОИИ, <ОИӨ. + %ХИЕ | +М.О+ | %О.О%О <+О%О.ИИ МХ <О%О.С  
 | +М.О%О <+О%О.ОИИ < +СЦ. | +НХ%О+ +.ОХХ.О.О+ < ИИИР ХИ %ООИИ.  
 | %ОО%О О %ӨАА < ХИ +.О%О.О+ | +О%О.И+ | +М.О+ <+И.О%ОИИ О  
 С.С < А %О. АХ <И.И.ОИ А +ХСХСХИИ А +С.СХИ <+И.ОИИ+И О  
 %О%О.О.АА.О.

ተከተሉት ስራዎች ለጥያቄው ተስማሚ ናቸው፡

የጥያቄው ስራዎች ለጥያቄው ተስማሚ ናቸው፡

• 30

[illegible]

†%E† †ΣΘ ΘEΣΘ† : †ΣE.Η ∧ †C✱QΣU† | U%ΗI ∧ †COO†ΣI

• 55.0 0.000000 : 155.0 1 155.000000

◻ 31

𐤆𐤊𐤐𐤍 𐤌𐤕𐤕𐤍𐤕𐤍. | 𐤌𐤕𐤕𐤍 | 𐤕𐤕𐤕𐤍𐤕𐤕 | 𐤕𐤕𐤕𐤍𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤍𐤕 | 𐤕𐤕𐤕𐤍𐤕𐤕  
 𐤕𐤕𐤕𐤍𐤕𐤕 | 𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤍𐤕 𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤍 𐤕𐤕𐤕𐤍 𐤕𐤕𐤕𐤍𐤕 | 𐤕𐤕𐤕𐤍𐤕𐤕 𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤍𐤕𐤕  
 | 𐤕𐤕𐤕𐤍𐤕𐤕 | 𐤕𐤕𐤕𐤍𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤍𐤕 .

ሂጽፀፀ ዕዕዕፀ | የነፃነት | የህግ ዕዕዕፀ | ጽሑፍ | ተጠቅሟል፤ ለፍጹም  
 ልሳን ለሀገሪቱ ዕዕዕፀ | ተጠቅሟል፤ ለፍጹም ዕዕዕፀ | ጽሑፍ | ለፍጹም  
 ልሳን | ለፍጹም | የህግ ዕዕዕፀ | ተጠቅሟል፤ ለፍጹም ዕዕዕፀ | ጽሑፍ |

◻ 32

◻ 33

1.  $\circ\text{Ж}\circ\text{Р} \mid \text{Э}\text{С}\circ\text{Х}\circ\text{О}\circ\text{Л} \mid +\circ\text{О}\circ\text{Х}+ \mid \text{Э}^{\text{У}} +\circ\text{О}\text{Х}\circ\text{О}\leq \mid \text{Э}^{\text{У}} +\circ\text{С}\text{У}\circ\text{В}\text{В}\circ\text{Л}+ \text{Э}\text{Ж}\leq \text{Х}\wedge\wedge\text{С} \mid ;$
2.  $+ \text{Э}\text{Н}\circ\wedge \text{Э}\text{Л}\leq \mid \text{Э}\text{В}\text{В} \mid \odot +\text{С}\text{О}\circ\text{Н} + \text{Э}+ \text{Э}\text{В}\mid \text{Э}+ \text{Э} \mid \leq \text{Э}\text{Х}\leq \mid \text{Э}^{\text{У}} \circ\text{О}\circ\text{Р}\text{Н}\circ\text{О} \mid \circ\text{О}\circ\circ\text{О} \wedge +\text{Н}\circ\circ\text{Ж}+ \wedge +\text{Ж}\wedge\text{Х}\leq \text{Э}\text{В}\text{В} \mid \odot \text{Ж}\circ\text{Х}\odot ;$
3.  $\circ\text{Ж}\circ\text{Р} \mid \text{Э}\odot\theta\wedge\circ\text{Л} \mid \circ\text{Ж}\circ\text{Н} \circ \wedge \text{Э}\text{Е}\text{Q}\leq\text{О} \mid \text{Э}++\text{Л}\circ\text{С}\text{Ж} \mid \leq +\text{О} \mid \text{О}\leq \mid \mid \odot .$

• 35

### ግጥም 36

ታሪኩን ለረዳተኛው ሪፖርት ተጨማሪ ማረጋገጫ ለመስጠት፣ ለረዳተኛው ሪፖርት ላይ ያለውን ማረጋገጫ ማረጋገጥ አለብኝ። ለዚህም ምክንያት ለረዳተኛው ሪፖርት ላይ ያለውን ማረጋገጫ ማረጋገጥ አለብኝ።

ታሪኩን ለረዳተኛው ሪፖርት ተጨማሪ ማረጋገጫ ለመስጠት፣ ለረዳተኛው ሪፖርት ላይ ያለውን ማረጋገጫ ማረጋገጥ አለብኝ። ለዚህም ምክንያት ለረዳተኛው ሪፖርት ላይ ያለውን ማረጋገጫ ማረጋገጥ አለብኝ።

### ግጥም 37

ታሪኩን ለረዳተኛው ሪፖርት ተጨማሪ ማረጋገጫ ለመስጠት፣ ለረዳተኛው ሪፖርት ላይ ያለውን ማረጋገጫ ማረጋገጥ አለብኝ። ለዚህም ምክንያት ለረዳተኛው ሪፖርት ላይ ያለውን ማረጋገጫ ማረጋገጥ አለብኝ።

ታሪኩን ለረዳተኛው ሪፖርት ተጨማሪ ማረጋገጫ ለመስጠት፣ ለረዳተኛው ሪፖርት ላይ ያለውን ማረጋገጫ ማረጋገጥ አለብኝ። ለዚህም ምክንያት ለረዳተኛው ሪፖርት ላይ ያለውን ማረጋገጫ ማረጋገጥ አለብኝ።

### ግጥም 38

ታሪኩን ለረዳተኛው ሪፖርት ተጨማሪ ማረጋገጫ ለመስጠት፣ ለረዳተኛው ሪፖርት ላይ ያለውን ማረጋገጫ ማረጋገጥ አለብኝ። ለዚህም ምክንያት ለረዳተኛው ሪፖርት ላይ ያለውን ማረጋገጫ ማረጋገጥ አለብኝ።

ታሪኩን ለረዳተኛው ሪፖርት ተጨማሪ ማረጋገጫ ለመስጠት፣ ለረዳተኛው ሪፖርት ላይ ያለውን ማረጋገጫ ማረጋገጥ አለብኝ። ለዚህም ምክንያት ለረዳተኛው ሪፖርት ላይ ያለውን ማረጋገጫ ማረጋገጥ አለብኝ።



◻ 39

+%++HHC ^ +Y+.⊙+ | U%K%⊙ | +%O.X+ W%CC XH +CXX. . :

2.  $\vdash \neg Qx \mid \vdash K_{\square} O \vdash E H x_0 \wedge \vdash E Z x + x \wedge \vdash K Q H_0 \wedge x + I I_0 \circ \wedge$   
 $\vdash L_0 X I + \vdash L_0 O \leq L x \leq X_0 \circ \odot X \% \mid \vdash O_0 X + ;$

4.  $\text{C}_6\text{O} + \text{SiO}_2 \rightarrow \text{SiO} + \text{CO}$  ;

6.  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$

[illegible]

◦ $\gamma$ ◦ $\perp$   $\perp$   $\Xi$ ◦  $RQ$ ◦ $E$  :  $+ \Xi \sqsubset O \circ + \Xi$   $+ \Xi$ ◦ $R$ ◦ $E$   $\Xi$

◻ 41

[illegible][illegible]

◻ 42

[illegible]

十◎◎◎。E 十◎◎E。>十 卅Λ。◎ 十%卩◎。| ㄣㄣ卩。Λ ㄣ。++ㄣ卩 ㄣX。| 。◎X%ㄣ  
 | 卩%卩。

◻ 43

ተግተገዢና ተርዕዖት ፅ ምጋጽ ጽጌ ፅፂ፣ ጸገዐ፣ ዐ ፅፂ፣ ጸፅጸ፣፣፣ ለ ተዘገዐተ  
ጽጌ 5000 ዐ 200000 ለዐቀር ፂፃ ፅ ፀተ፣ ተርዕዖት፣፣ ጸዘ ፳፣ ዘፂ፡

— ΣΟΙΣΗ + ΣΛΟΚΟΤ + Ι + ΟΛΣΧΩΗ + ΣΕΩΗ Σ ΧΗ ΣΘΕΚΘ %CIIΣ 32 ΟΙΙ :

– ናጻጽ ሙሉ ጽዊት ሲጠቀስ ሲሆን ለእነዚህ 32 ጠባቢዎች፣ ሙሉውን የገንዘብ ተጠቃሚነት ሲከፈልባቸው ዘመናዊ የቴክኖሎጂ ሙሉውን ስጦታ ሲሰጥባቸው ይሆናል።

[illegible]

[illegible]

†%EE‡† †≤⊙ ⊙.† : ≤⊙⊖∧.∧∣ ≤⊔××%⊙.

◻ 44

ƵƵƵƵ Ƶ.Ƶ. Ƶ++ƵƵƵ .Ƶ ++Ƶ.ƵƵ ƵƵƵƵƵ ƵƵ.ƵƵ.Ƶ ƵƵƵƵ Ƶ ++ƵƵƵ  
 | ƵƵƵ.Ƶ.Ƶ | ƵƵƵƵ+ | ƵƵƵƵ .

## +。◎ℝ+∞○+

མེ་ལྷན་ཆེན་གྱི་ 13.09ཟླ་བའི་ཐ་མེད་ལོ་རྒྱུས་ཀྱི་.....	06
དེ་ལོ་ལོ་རྒྱུས་ཆེན་གྱི་ 1.10.16 སྤུ་ལྷན་ལྷན་ 26 ལོ་རྒྱུས་ 1431 (11ལོ་རྒྱུས་ 2010)མེ་ལྷན་ཆེན་གྱི་ 13.09ཟླ་བའི་ཐ་མེད་ལོ་རྒྱུས་ མེ་ལྷན་ཆེན་གྱི་.....	07
མེ་ལྷན་ཆེན་གྱི་ 13.09ཟླ་བའི་ཐ་མེད་ལོ་རྒྱུས་ཀྱི་.....	08
ཐ་མེད་ཐ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ : མེ་ལྷན་.....	09
ཐ་མེད་ཐ་མེད་ལོ་རྒྱུས་ : མེ་ལྷན་མེད་ལོ་རྒྱུས་.....	10
ཐ་མེད་ཐ་མེད་ལོ་རྒྱུས་ : མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་.....	12
ཐ་མེད་ཐ་མེད་ལོ་རྒྱུས་ : མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་.....	18
ཐ་མེད་ཐ་མེད་ལོ་རྒྱུས་ : མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་ མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་.....	19
མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ : མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་.....	20
མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ : མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་ མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་.....	21
ཐ་མེད་ཐ་མེད་ལོ་རྒྱུས་ : མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་.....	22
མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ : མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་.....	22
མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ : མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་.....	24
མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ : མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་.....	26
ཐ་མེད་ཐ་མེད་ལོ་རྒྱུས་ : མེ་ལྷན་ལོ་རྒྱུས་ལོ་རྒྱུས་.....	27

ተባብረው የሚገኝ ሲሆን ለዚህም  
ላይ ተጨማሪ የሚገኝ

ደ.ጠቅላይ ሚኒስትር 1.14.09 ፤ ለ ሂደቱ ለ 4 ደረጃ ሥራዎች 1435 (6 ርባሪ 2014) ዓ.ም. ለ ሥራው ለ 99.12 ሺህ ርባሪዎች ተጠቅሞታል።

$$+_{\circ}\sqsubset_{\circ}\nearrow + \preceq Q\Theta\Theta\Sigma \circ\sqcup\mathbb{H}\circ\sqcup\circ\mathbb{H},$$

Σ+ΠΣ ∘C∘OΣH- ΛX ∘X|⊙∘ ||⊙ :

(C%XCCL Θ H%Θ%Θ Θ C%XCCL Θ %ΘH % + %IΘQ QΘΘΣ)

Σ++Π<sub>0</sub>⊙⊙<sub>1</sub> ℑX %E<sub>0</sub>⊙ΣQ 。 ∘C<sub>0</sub>⊙ΣH √<sub>0</sub>++%√<sub>1</sub>, ∘ZV<sub>0</sub> :

$\odot \subset \subset \mathbb{C} \lesssim \wedge \mathcal{F} \odot \circ \wedge \mathcal{X} \mathcal{B} \mathcal{A} \odot \mathcal{B} \mathcal{O}, \mathcal{H} \mathcal{C} \mathcal{C} \mathcal{I} \lesssim \mathcal{C} \mathcal{I} \mathcal{H} \mathcal{E} \mathcal{H} \ 42 \wedge 50 \mathcal{J} \mathcal{J} \circ \mathcal{X} \odot,$

14. 10. 2014 14. 10. 2014 14. 10. 2014 14. 10. 2014 14. 10. 2014

ΣΤΑΠΟΜΕΤΩΧ, ΣΤΑΠΟΗΗΥ Λ ΑΥ ΨΥΓΣΘ Ο.ΛΛΛ, ΛΗΗΞΟ Ξ Ε.ΟΦΣQ  
 Ο ΗΥ Ο.ΟΣΗ, ΜΟΗ Ο.Ο+Σ ΕΕΕ| 99.12 ΣΧ.Ι Ο Γ +Η+Ο Γ +Ο.Ο%Ο+ | %Π.Ε  
 Λ +ΧΓΣ +Ο.%Ο+, Θ Γ.ΟΓ Ξ Χ.ΗΘ ΣΓ.Ο.Ο. %ΘΖΖΣ Γ | ΣΓ.Ο.Ι Λ ΘΘΖΖΣ Γ  
 ΣΓ.Γ.ΣΠ.Q.

Σ++Λ<sub>0</sub>Σ ΛΣ QQΘ<sub>0</sub>E ΛΣ 4 I<sup>±</sup>C<sub>0</sub>Λ<sub>0</sub> οCЖΛ<sub>0</sub>Θ: 1435 (6 C<sub>0</sub>QΘ 2014).

ΣΘΘΧΕ Χ.ΗΘ Θ ∅ЖΛΛ∅ς :

$$\circ\circ\circ\Sigma XH \mid +\Theta\circ E+,$$

◦⊙XCE : HΘΛ ΗΞΗ◦⊙ ΘΙKΞΟ◦I

◻ 1

— 31 —



[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

ሀ) ስርዓቱ የተጠናቀቀበት ፡ ተክል የተጣለበት የፊት ምዕራፍ ስርዓት ነው፤  
የአስተማሪው የፊት ምዕራፍ አንቀጽ ይጥቅምበት ይችላል።

[illegible]

◻ 3

ℝ ∖ ℚ ⊆ ℝ ⊆ ℝ ∖ ℚ + ℚ ⊆ ℝ ∖ ℚ ∪ ℚ = ℝ

$$- +\% \wedge O + \wedge + \overline{X} C \leq \wedge \overline{X} \% \Pi \wedge E \wedge \% \odot \mid \wedge \circ \overline{X} \odot + \circ \overline{Y} \circ \circ, +\% + \circ \Pi \odot \wedge \overline{X} \% \wedge E E \circ$$

$$\mid + \wedge \circ \odot \leq \mid \% \circ \overline{Q} \leq \wedge \Pi \circ \mid \wedge \% \odot \odot \odot \circ \% \mid \mid \Pi \circ \wedge \circ \wedge \leq \circ \overline{X} \circ \leq \overline{Y} \circ \odot ;$$
$$-\circ\wedge\circ\mathbb{H}\text{ } \forall\mathcal{O}\text{ } \mathfrak{O}\mathcal{Y}\mathbb{C}\mathfrak{X}\mathcal{O}\text{ } \circ\mathbb{U}\mathcal{I}\mathcal{E}\circ\text{ } \mathfrak{X}\mathbb{C}\mathfrak{X}\wedge\mathfrak{X}\text{ } \mathfrak{X}\text{ } \wedge\text{ } \mathfrak{X}\% \mathcal{O}\circ\text{ } ;$$

– ƒ. 100. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 84

## ◻ 4

[illegible]

• 5

[illegible]

†%EE‡ †≤⊙ ⊙|‡ : .H O.X | %U|E

◻ 6

[illegible]



1 20% 0.1 100 100 100 100 100 ;

- .H.O.X Λ %ΘXXΛ | ΣΛΥ.OI ΣΛΘΗ.OII ΣΘς%ΗΙΣΓI Λ ΣςR%ΗΙΣΓI | Π.O.R.O  
Λ +Υ.O.O. | ςΞIII Λ ςΞIII Λ %ΘΟΘΖΘ | %ΘΟΘΘ | ΣΛΥ.OI Σ++Π.O.H.OXI Λ.O.XΘI;

$$- \mathbb{H} \circ \mathbb{X} \wedge \mathbb{O} \otimes \mathbb{X} \wedge \mathbb{A} \wedge + \mathbb{K} \mathbb{I} \mathbb{I} \mathbb{I} \mathbb{I} \mathbb{I} + \mathbb{X} \mathbb{H} \mathbb{O} \wedge \mathbb{O} \mathbb{X} \mathbb{K} \mathbb{C} \mathbb{O} \mathbb{C} \mathbb{I} \wedge \mathbb{U} \mathbb{O} \mathbb{X} \mathbb{K} \mathbb{C} \mathbb{O} \mathbb{C} \mathbb{I} \mathbb{I} \mathbb{U} \mathbb{O} \mathbb{S} \wedge \mathbb{O} \mathbb{C} \mathbb{J} \mathbb{O} \mathbb{O} \mathbb{S} \wedge \mathbb{S} \wedge \mathbb{H} \mathbb{H} \mathbb{O} \mathbb{O} \mathbb{I} ;$$
[illegible]

• 8

[illegible]

– ፬፻፳፭ ፡ ፻፳፬፡ ፻፳፭ ፡ ፳፯፡፬፡ ፻፵፯፻ ርብ ነፃነቱን ደርጎ፡፤  
 ነፃነቱን ተጠቅሞ ነፃ ነፃነቱን ፀጥታ ነፃ ለጸገ ደርጎ፤

- 0000 | 00+5 88805H 00^00 5+00000 | 50+000 | 505805  
 ^ 55^0 | 5+000000 0 000+ ;

- .○○%○ | %XO.⊔ %HXZI XMHXI ⊙ +COKZ+ | XIKX ∧ +KKIKQXI ∧ ⊔.E%;

[illegible]

- ۞۞۞۞۞ | %๑+๙ ๞๞๞๞๙H ๙ZVH ๑ +๕๐๙๒๙I | +%๑%๐+ XH ๒L๑E, ๙X๐  
๒๒+๑๑ | C๑๑ ๑ ๑๙๙H | %๑+๑H ๑๑+O๑+๙I๙ ๑LIE๑ N๙C๒ ;

†%EE‡† †ΣΘ KQ.E† : †ΣXCΣ †.Θ%℥.††

• 9

+XΘ .Λ +ΞΙΞ +ΞΧΞ +Θ.ΘΞΓ.† ΛΧ ∅ЖОН .- .Θ.†Ξ, †.Γ∫Λ.Θ† | †ΧΞ  
 ΞΘΛΛ| ΧΗ ὐ.Ο .ΘΕΕ∅ I.Ο ΞΓΙΞΛ| ΞΛΓΘ.‖ Λ Ξ.Γ%‖ Λ ΞΛΗΘ.‖ Λ ΞἸΕ.‖  
 | ΞΓ.Θ.Θ+ ΞΙΧ.‡ ΞἸ.+Θ| †.ΓΟ.Ο% ΧΗ .Θ.Θ.Ο| | ∫Ξ Θ. Θη. Γ. †.Ἰ.Υ†  
 †ЖГ.Ο | ΞΥОН.‡ ≤ Λ ΞΧХ.Ο| ΛΧ ∫ΞΧ. .

• 10

+X。+XC≤ +o。Θ%Πo+ +ΣκΣ +o。ΛΘΠo+ ΣXΘΘ。 Γ。QQ。 ΣHΟΛo。Θ | Π。Γ% | o。Λ  
 ++ ΘΘΣΛHΠ ΛX ≤C%ΘΘ%+ ||Θ|。 +X。 +ΣCΘPΟ+ +%CΓΣΠ+ | PZ。H ΣIPC。C| ΛX  
 +κΣXκ+ | +XC≤ +o。ΛCΘo+ Λ Π。C%+ Λ +ΛΠΘo+ Λ +ΠIEo+ | +C。κΣO+。

• 11

[illegible]

◻ 12

[illegible][illegible]

### ዕርዳ 13

ኒተተህጽ ምሳሌ ለ ተርጸዕህደህ ለ ህጹዝ ለ ተርዕዕዝ ተኒጸለጸለዕደህ ለ ተርዕዕዕደህ ለ ምሳሌ ለ ዕዕኒጸዝ ተኒርጸጸኒኒኒ ለ ተጻርኔ ተፅዕኔዛተ ለኒ ተዕተፊ ተኒጸለጸለዕደህ ተኒሃጽዕዕደህ ለ ተኒዘኒ ኒጽዝደህ ኒዕዕጽጸለህ፣ ዕ ተኒጸኒተ ለ ተጽዕኒኒኒ ለ ጽ ኒጸዕ .

### ዕርዳ 14

ተዕለጸዕ ዝፀደተ፣ ለጸ ጽጽጽ ለ ናኒዘ ለ ጸጸጸጸጸ ዕዕዕተ። ጽጸ ጸፀጽጸ ለ ተጽጸኒጸተ ለ ጽዕዝ ስፀተኒ፣ ተፀተዕተኒደተ ተሳራርዕተ ለ ተጻርኔ ተፅዕኔዛተ .

ኒተተኒደ ጸፀጽ ለ ጸተዝ ለ ተተዕተኒደተ ። ለ ጽጽዕፊ ዘዕ ለ ዕጸጽ ለ ጽጸለጸኖ ለ ጽፎህዕ .

### ዕርዳ 15

ተፀለ ለ ተተዕተኒደተ ተሳራርዕተ ለ ተጻርኔ ተፅዕኔዛተ ጸዘ ኒርጽጽ ለ ኒዕፀለጸለ ለ ጸዘ ኒዕፀፀዕ ጽዕዝ ስፀተኒ . ተዕህተጽ ዘርርር :

– ስዕህዕ ስለዕዘ ለ ጸፀጽ ለ ጸተኒ ስተፊ ኒ ጸፀጽዕ ለ ተተዕተኒ ተሃጽዕዕተ ለ ተጻርኔ ተፅዕኔዛተ ለ ተርጽዕተ ;

– ኒርጽጽ ኒርተፊ ኒጸፀፀ ስለ ተህጽዕዘ ኒ ጽጽጸኒዕ ለ ተተዕተኒደተ ለ ጽፀ ስለ ለ ዘዘዛ ኒህተፀዕ ኒርተፊ ለ ናኒዘ ኒጽዝደህ ኒ ጸዘ ተፀፀዕ ;

– ኒርኒዕ ለ ጸተዝ ለ ተኒፀጽ ለ ተርጸጸኒኒ ኒተተዕለ ስለ ጸርዕ ለ ተተዕተኒደተ ።

### ዕርዳ 16

ኒጸፀፀ ጸርዕዕ ለ ተተዕተኒ ተኒጸለጸለዕደህ ተኒሃጽዕዕደህ ለ ተኒዘኒ ኒጽዝደህ ኒጽጸ ጸለለር ለ ተርዕደተ ዕ ኒህተፀዕ ለ ጸዕህዕ ኒተህዕህተጽ ለኒ ተተዕተኒደተ ተሳራርዕተ ለ ተጻርኔ ተፅዕኔዛተ ለጸ ጽጽጽ ጸ ኒህለጸ ዕደህ ለ ኒጸጸጸጸጸ ጽጸ ጸፀጽጸ ለ ተተሃጽተ ዘዕ .

## ፡ርዘ፤ 17

ኧጽፀፀ. ፍፅዐ.ፀ. ፤ ኧጸዐ.ህ ፤ ፤ፀጽርኝ ለ ፤ፀዘርሊ ለ ኧሁ.ህ.ፀ ፤ ፤ፀር፤ተጽ ለ ፤ፀር፤ተጽ ፡ጸጸዘ. ለር. ስለ ስለዘ ኧርዘ.፤ ለ ፤ፀህ.ዘ. ኧ ለ ኧፅፀ. ለጽ ፤ፀዐዘ. - ፡ፀ.ተኝ ዘፍርር ፀ ፤ፀዐፀ ፤ ተጸዐ.ኝ ለጽ ኧኧጽዐ ፤ ህዚይ ለ ተጽርኝ ተ.ፅዃኔተ.

ኧጽፀፀ. ተ.ለዘፀ. ፤ ፤ጸፎ፤ ፤ ህዚይ ለ ተጽርኝ ተ.ፅዃኔተ ስለ ተኧደ ለ ስዘለኧፀ ፤ፀ ኧፀፎ፤ ጸጽ ፤ጸዐ.ህ ፤ ተ.ፀፀ. ለ ተፀኧኧተ ለ ተፀኧኧተ ኧተህ.ርጸ ለጽ ፤ፀ.ተኝ ፤ ኧጸዐ.ህ ለ ኧሁ.ህ.ፀ ፡.

## ፡ርዘ፤ 18

ፀፀፀ.ፀ.ፀ ፀፀጸ.ዘ ፤ ህዚይ ለ ተርጸዐ.ህኧ ፤ ህዚይ ለ ተርፀፀ.ዘ ተኧለ፤ለ.ኧ ለ ተርፀፀ.ፀ ፤ ህዚይ ለ ተርፀፀ.ተ.ኝ ተ.ፀዘኧኧኧ, ፡ፀ.፤ለ ፤ ኧሁ.ህ.ፀ ፤ ፤ፀጸ፤/ ተኧኧኧ ለኧ ተ.ዘ፤ተ ፤ ተጽርኝ ተ.ፅዃኔተ ለ ተ.ፍፀ. ተ.ጸጸጸ.ህ.

ፀህ.ዘ ኧሁ.ህ.ፀ ፡ ዘፍርር ኧፀዘህኧ ፍ.ፀ.ፀ.ፀ ለጽ ኧጸዐ.፤ ተኧዘ፤፤ተ ፤ ዘ.ፀፀ ፡ፍጸለ.ጽ ለ ኧፀዘኧኧኧ ፤ ኧ.ፀ.ፀ.ፀ ኧሁ ኧፀዐኧ ፤ ፍርህኧ ኧርህኧኧ ተ.ህ.ፀተ ለጽ ፤ጸፎ፤ ፤ ህዚይ ለ ተ.ፍፀ. ፤ ኧፀጽ.ፍ ለ ፤ፀዐፀ ፤ ተህዐኝ ተ.ፍ.ኧ፤ተ ፀ.ለፍ.ፀተ ፡ፀ.ኧፀተ ፤ ተ.ጸጸ.ዘኧ ፤ ህዚይ ለ ተጽርኝ ተ.ፅዃኔተ.

**ተ.ፎ፤ተ ተኧፀ ጸጸጸ.ተ ፡ ኧጸ፤ፍ፤ዘ ፤ ህዚይ ለ ተርጸዐ.ህኧ ፤ ህዚይ ለ ተርፀፀ.ዘ ተኧለ፤ለ.ኧ ለ ተርፀፀ.ፀ ፤ ህዚይ ለ ተርፀፀ.ተ.ኝ ተ.ፀዘኧኧኧ ለ ተርፀፀ.ኧኧ ፤ ህ.ፍ፤ ፤ፀዐኧ ለ ኧፈ፤ፀ.**

## ፡ርዘ፤ 19

ተጸዐጸ ተፀይተ ለጽ ፤ጸጸ ፡ፂይይይ ፡

- ስለ ተ.ህጸ ለጽ ኧርኧጸ ፤ ተርጸኧኧኧ ተኧለ፤፤ኧ ኧ ፤ጸጸኧኧፀ ፤ ፤ፀዐዘ. - ፡ፀ.ተኝ ፤

- ስለ ፍ.ፀ.ፀ ኧፀፀለ.ለ ፤ፀዐኧ ለ ኧ.ለ.ለ.ፀ ኧጸ ኧለለር ኧፂዘ ፀ ፤ፀዐ.ጽ ፤ ህዚይ ለ ተጽርኝ ተ.ፅዃኔተ ጸለ ኧርዘ.፤ ለ ኧህተ.ፀ ለ ኧዘጸ ኧ ጽዘ





◻ 22

[illegible][illegible]

୦୦୫୩୫ ୮ ୦୦୫୩୫ | ୦୦୫୩୫ ୮ ୦୦୫୩୫ ୦୦୫୩୫ ୮୫ ୫୫୫୦ | ୦୦୫୩୫ ୦୦୫୩୫ | ୦୦୫୩୫ ୫୫୫୦ ୫୫୫୦ ୮୫ ୦୦୫୩୫ | ୫୫୫୦ ୦୦୫୩୫ ;

+፡ርሎጢ ለእ ዐዛለ፤ ዐዘብ | ኔርዕዝ ኔጼኔ እለልር ለእ ናኔዐ |  
+ርሎጢ | ኔጼአውዛ ለኔ ተተዐት +ጠይባ ለ ሁሉዚ ዓዐ ዘኖር፤ ዐዘይ.

◻ 23

$$\mathbb{K} \otimes R \models \varphi \text{ iff } \mathbb{K} \models \varphi$$

–  $\circ \wedge + \sqcup \in \wedge \times \Sigma \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{H} \in \times \mathbb{H} \odot \mathbb{E} \mathbb{Q} \odot \wedge \times \odot \in \Sigma \mathbb{H} \Sigma + 4 \wedge 5 \odot \mathbb{H}$  ;

$$- \circ \wedge \text{EHQI} \leq \text{II} \mid \% \odot \circ + \% \mid + \odot \overline{\text{K}} \odot + \wedge + \odot \odot \% \odot + \circ \odot \odot + \text{XX} \circ \odot + \text{X} \wedge \circ + \leq$$

$$\% \sqcup \circ \text{E} \wedge \leq \odot \% \text{X} \circ \odot \leq \text{X} \circ \odot \parallel ;$$
$$- \circ \wedge \circ \wedge \mathbb{H} \odot + \mathbb{Y} \circ \circ \odot + + \mathbb{C} | \mathbb{S} \mathbb{X} + \wedge \mathbb{S} + \mathbb{K} \mathbb{S} \mathbb{X} \mathbb{K} + | \mathbb{C} \odot \mathbb{L} \mathbb{B} \wedge \mathbb{A} \mathbb{B} | \mathbb{S} \mathbb{C} \mathbb{B} \odot \odot \mathbb{B} + \mathbb{S} \mathbb{Z} \mathbb{Z} \mathbb{H} \odot \mathbb{B} \mathbb{L} \mathbb{B} \mathbb{E} | \mathbb{L} \circ \wedge \circ \odot ;$$

$\neg \wedge \text{ሰዘር} \vdash \exists \text{ፀደቅ} \exists \text{ጽደቅ} \odot \exists \text{ርሃዕ} \wedge \exists \text{ርጽደቅ} \mid \exists \text{ቢደ} \wedge \mathbb{R} \vdash \exists \text{ፀደቅ} \odot \vdash \exists \text{ተዕዛዝ} \odot \vdash \text{ርርር} \cup \text{ቢደ} ;$

†%EE‡† †ΣΘ ΘCC%Θ† : †!Θ.E †LIE.†

• 24

[illegible]

- ሲፎክሎር ዘዴ ተሳታፊነትና ተሳታፊነት ያሳያል ማለት ነው። ለዚህም ምሳሌ ለተሰጠው የፍትሕ ስርዓት ማሳሰቢያ ላይ የተዘረዘሩት ስርዓቶችና ስርዓቶች ይገኛሉ።

ተጋባይነት ያለው ምርመራ ሲደረግ ለጥቅም አገልግሎት ለሚገኙ ሰዎች ምርመራው ሊደረግ ይችላል።

◻ 26

• 27

Σ++Π.⊙⊙⊙ ∅XO.Π | ∅⊙+∅ ∅ΠIE.∅ ∧ ∅⊙+O.∅ΣIΣ.

[illegible]

• 28

[illegible][illegible]

• 29

$$\begin{aligned} & + \wedge \sqcup \sqcup \sqcup + \mathbb{H} \leq \mathbb{Z} + \quad + \circ \circ \mathbb{C} \circ + \quad | \mathbb{H} \mathbb{O} \circ \mathbb{X} \quad | \mathbb{S} \sqcup \circ \mathbb{E} \quad \wedge \quad \circ \odot \mathbb{X} \mathbb{X} \wedge \quad \parallel \odot \quad \wedge \quad + \circ \mathbb{H} \leq \mathbb{Z} + \\ & + \circ \circ \mathbb{C} \circ + \quad | \mathbb{S} \sqcup \circ \mathbb{E} \quad \wedge \quad + \mathbb{X} \mathbb{C} \leq \quad + \circ \odot \mathbb{M} \circ + . \end{aligned}$$
[illegible]
$$\begin{aligned} & \Sigma + \Pi_0 \cap \Theta \cap \Omega \neq \emptyset \mid \Theta_0 + \Sigma \cap \Omega \cap \Pi \wedge + \Theta \Sigma \chi_0 \Pi \wedge \Sigma \Theta \chi_0 \Sigma \wedge + \Pi \Sigma \Omega_0 \Sigma \mid \\ & + \Pi \Sigma \Sigma \mid \circ \circ \cap \Theta \wedge \wedge \Sigma \chi \Sigma \Pi + \Theta_0 \mid \Sigma \chi \Sigma \Theta \Sigma \Theta \cap \Sigma \Theta \Pi \circ - \Theta_0 + \Sigma. \end{aligned}$$

• 30

[illegible]

• 31

◻ 32

[illegible]



## +。◎R+∞O+

[illegible]

يضم هذا العمل، المترجم من العربية إلى الأمازيغية، قانونين حول المادة البيئية. يتعلق القانون الأول بالطاقات المتجددة، ويهدف إلى تنمية هذا القطاع وتكييفه مع التطورات التكنولوجية، في انسجام مع السياسة الوطنية. ويضم القانون الثاني نصوصا حول الميثاق الوطني للبيئة والتنمية المستدامة، ويهدف إلى اعتماد استراتيجية وطنية للتنمية المستدامة، وإدراجها في السياسة العمومية القطاعية، لتعزيز حماية البيئة والمحافظة عليها.

Λ.ΧΘ ΛΧ ∅ΛΗΞΘ ∅ ΘΞΙ Ι ΞЖОΗα ΧΗ +Γ++∅ +∅ΛΙΕα+ , ΘΘ%ΥΗΥ +Ι ЖΞ +αΟ∅+ ΥΟ +Γ∅ЖΞΥ+. ΞΘ∅Λ∅Η ∅ЖОΗ ∅ΓЖΛ∅∅% ΧΗ +ЖЕ∅QΞΙ Ξ++∅Γ∅ΛΙ∅, ΞΛ∅+Θ +ΞΧΓΞ Λ +∅ΓΞ+ ∅ЖΛ ∅ΘΘ%ΥΗ∅ ∅+ΞЖΙЖ∅ΙΞ ΛΧ ∅Γ∅∅∅ ∅ЖΛ +ΘΟ+Ξ+ +∅∅Γ∅Ο+. ΛΧ ∅ЖОΗ ΛΞΘ ΘΞΙ, Ι++∅Η ΞΕQΞΘΙ ΧΗ +++∅Γ+ +∅∅Γ∅Ο+ Ι ∅Λ∅Е Λ +ΧΓΞ +∅Θ%Ηα+ , ΞΛ∅+Θ ∅ΘΛ∅Θ Ι +Θ+Ο∅+ΞΙΞ+ +∅∅Γ∅Ο+ Ι +ΧΓΞ +∅Θ%Ηα+ , Λ ∅ΘΞΛΗ ΙΙΘ ΛΞ +ΘΟ+Ξ+ +∅ΧΛ∅Λα+ ΞЖИΞΙ Ξ ∅ΘΛ∅Θ Ι ∅ΗΟ∅Χ Ι ∅Λ∅Е Λ ∅ΛЕЕ∅ ΙΙΘ .